Index of Claims

Application No.

09/881,986

Examiner

Chad Zhong

BELLEGARDA ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

2154

R ject d Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted ı

Non-Elected N

Interference

App al Α o Objected

		_					J		<u> </u>									,	Щ		
Claim		Date]	Claim				_	Date						
Final	Original	12/1/04										Final	Original								
	1	1											51								Г
	2	1											52							П	Г
	3	1											53								Γ
	4	1											54								
	5	1	_	L									55								
	6	1	_	乚									56								
	7	1		L		<u> </u>							57				<u> </u>		<u> </u>	匚	L
	8	1			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ļ	<u> </u>	_		_			58							ㄴ	L
	9	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	辶	<u> </u>	_	ļ		59							ㄴ	L
	10	1	_	ļ	<u> </u>	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>			60	\Box				_	_	╙	L
	11	1	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļļ		61	-					_	\vdash	L
	12	1	-	1	-	┡	<u> </u>	ļ	-	-			62					_	├	\vdash	H
	13	1		├-	<u> </u>	⊢	-	-	⊢	⊢			63					<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	14 15	1	-	├	 	├	⊢	⊢	-	\vdash			64 65	\vdash			_	<u> </u>	├-	-	┝
	16	1	-			├	⊢	⊢	├	⊢			66	\dashv			_			 	╁
\vdash	17	1	├	\vdash	⊢	├	├	├	┢	┝			67	\dashv				-	-		╀
 	18	V	\vdash	\vdash	-	├	╁	⊢	├	-	1		68	\dashv				⊢	\vdash	_	H
\vdash	19	1	┝	-	┢	├-	├	├	┢	┥			69	\vdash		_		┢	\vdash		H
	20	V		 	H	\vdash	┢╾	╁	-	-	1		70	-					\vdash	_	H
\vdash	21	V	-		H	├	├─	┢		-	1	-	71					├	\vdash	\vdash	t
	22	Ì		-	-	 	┞	\vdash	-	-	1		72					├─	┢		t
	23	1	1	-	!	 	┢	\vdash	1	1	1		73					 	H		t
	24	1				T	\vdash	\vdash		_	1		74								t
	25	1						Γ					75								T
	26	V				Г							76					Г		_	Γ
	27	1											77								Γ
	28	1]		78								Γ
	29	1]		79								Γ
	30	1	L										80			_					I
<u></u>	31	1		_		<u> </u>		L					81							辶	L
<u></u>	32	1	_	_						_			82						<u> </u>	<u>L</u>	L
<u></u>	33	1		ļ		_							83					L_	L_	辶	Ļ
<u></u>	34	1	<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	_	┞	<u> </u>	_			84				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	35	1		<u> </u>	▙	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	₩			85				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	╀
<u></u>	36	1	<u> </u>		₩	⊢	<u> </u>	₩	<u> </u>	-			86					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
	37	1	<u> </u>	_	⊢	-	 	├	_	<u> </u>			87	\square		_		<u> </u>		<u> </u>	╀
<u> </u>	38	1	⊢	┢	┢	┝	├	⊢		├—	1		88					_	<u> </u>	-	╀
	39	1	-	-	┝	\vdash	⊢	⊢		\vdash	1		89					 	<u>. </u>	<u> </u>	╀
<u> </u>	40	1	├	┢	┢	┢	├-	⊢	⊢	\vdash	1		90 91	\vdash	_		┝	├─	├	├─	╀
-	42	1	┢	\vdash	┢	├-	├	┢	\vdash	-			92				-	-	-	├	╁
	43	1	 		H	\vdash	\vdash		Η-	 			93	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
	44	V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	t		t	1		94	Н	-	-	-	 	1	\vdash	t
	45	V	T	Н	-	 	1	t^{-}	┪	 	1		95	H	_	_	\vdash	\vdash	 	 	t
	46	V	 	Т	t	t	\vdash	1	 		1		96			_	\vdash		\vdash	\vdash	t
	47	1		\Box				┌	Г	\vdash	1		97				Т	ļ	Г	\vdash	T
	48	1	Г	Г			T	T		Г	1		98	\Box					Г	⇈	T
	49				Г]		99					l		Г	T
	50		L	L	L	Ĺ	L^-] .		100					ļ	Π	Г	T
						•	•				•									_	_

С	Claim		Date									
Final	Original											
			<u> </u>									
<u> </u>	51		L	_								
	52											
	53		L	\vdash			Ш			_		
l —	54		lacksquare	_		_						
l —	55		<u> </u>				Ш					
 	56	_	<u> </u>	L						_		
	57		_	⊢	_	<u> </u>				_		
	58		-		_					_		
	59	-							-			
	60	H	\vdash	H		Н			_	<u> </u>		
	61 62	-				Н				_		
				_		\vdash			\vdash	_		
 	63	_	-			_				_		
ļ	64 65	 	-	<u> </u>		H			_			
-			⊢	-	_				-			
 	66 67	\vdash	\vdash	-		-			\vdash	_		
 	68	\vdash	\vdash	<u> </u>		H	\vdash		-			
	69	┝	H	-		\vdash			┝			
	70		-			-			H			
	71	 				-	\vdash		\vdash	_		
—	72	-					-		\vdash			
 	73		-	.		-				_		
-	74	⊢					-		\vdash			
-	75	-	-						\vdash			
	76	_	-	\vdash		\vdash	_		-			
	77	\vdash				\vdash			-	_		
 	78	-			_	\vdash	\vdash		\vdash	_		
<u> </u>	79			_	_	_	_		\vdash			
	80	\vdash	<u> </u>	\vdash		_		-	\vdash			
	81	Ι-	_					П				
	82		_						\Box			
	83					Г						
	84			Г					Г			
	85											
	86			Γ				_	Г			
	87											
	88											
	89						4					
	90											
	91											
<u> </u>	92											
	93		L.	<u> </u>	L			Ш	L_	<u> </u>		
l	94	\sqcup	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u></u>	<u> </u>	L.,		<u> </u>		
<u> </u>	95	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		
 	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	97	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	98	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
	99		 	 	\vdash	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>		
1 1	100	l	ı	ı	ı	I	1	l	ı	ı		

-	Claim		Date									
101							$\overline{}$			\neg		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108									Ш	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	Ь	L!	L.		\vdash	<u> </u>			Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	ļ		L		<u> </u>	<u> </u>			Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					L			اا	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			<u> </u>		-	_				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119		H			<u> </u>		_		\dashv	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120					⊢		_	_	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121			\vdash		\vdash	_		\vdash	Н	
128		122	H				<u> </u>			H	\vdash	
128		123	H	<u> </u>	\vdash		⊢		\vdash	H	Н	
128		124	⊢	\vdash			┢	-		\vdash	\vdash	
128		125	-		Н		┢		-		\vdash	
128		120	\vdash			_	-	_	_		\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	\vdash	Н		-	 			\dashv	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		\vdash			-			H	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		\vdash			 	┢		-	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	\vdash			_	\vdash		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	-			-	_			\vdash	
134		133	\vdash		Н		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
135		134	\vdash		\vdash	Т					$ \neg $	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash		Т		\vdash	П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	\vdash						\vdash	П	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Т	Г	П		Г				П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
142		140										
143		141										
144		142					匚					
145			L			L.	ļ	L_		_	Ш	
146			<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
147		145	<u> </u>	_						_	Ш	
148		146		<u> </u>			<u> </u>			L	Ш	
149			<u> </u>	L	_	_	<u>L</u>	L		ļ	니	
			<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш	
150			L_		<u> </u>	_	└	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
		150	L		<u> </u>			<u> </u>	L		\bigsqcup	